



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 161

10 Απριλίου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 954

Έγκριση δωρεάν παραχώρησης εδαφικής λωρίδας σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Καλλιθέας Δ.Δ. Δρέπανου του Δήμου Ασίνης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον εσωτερικό οργανισμό οργάνωσης και λειτουργίας της Ν. Αυτ/σης Αργολίδας.

2. Τις διατάξεις του π.δ. της 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 181Δ) «Όροι δόμησης οικισμών κάτω των 2000 κατοίκων και ειδικότερα το άρθρο 6 αυτού».

3. Την υπ' αριθμ. 973/6.4.1989 απόφαση Νομάρχη Αργολίδας -ΦΕΚ 234Δ- περί καθορισμού ορίων και καθορισμού αρτιότητας οικισμού Καλλιθέας, όπως στη συνέχεια τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

4. Την υπ' αριθμ. 2206/7.5.2007 αίτηση του Ιωάννη Καλλιάνου, αιτούμενου την έγκριση παραχώρησης εδαφικής λωρίδας πλ. 6.00 μ. σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Καλλιθέα Δρέπανου του Δήμου Ασίνης στην ιδιοκτησία του η οποία αποτυπώνεται στο από Μαΐου 2007 κλιμ. 1:200 τοπ. διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Θεόδ. Γιαννούλη.

5. Την υπ' αριθμ. 26609/19.7.2005 δήλωση αποδοχής κληρ/μιάς της συμβ/φου Ναυπλίου Μαγδαληνής Παπαδριανού.

6. Την αυτοψία υπαλλήλου της υπηρεσίας μας.

7. Την υπ' αριθμ. 2206/18.7.2007 εισήγηση της Δ.Π.Χ.Π. προς το Σ.Χ.Ο.Π. Ν. Αργολίδας.

8. Το υπ' αριθμ. 38/3/10/19.7.2007 απόσπασμα πρακτικού Σ.Χ.Ο.Π. Ν. Αργολίδας.

9. Την υπ' αριθμ. 954/27.2.2008 αίτηση του Ιωάννη Καλλιάνου με την οποία προσκομίστηκαν τα συμπληρωματικά στοιχεία που ζητήθηκαν, όπου περιλαμβάνονται:

- νέα τοπογραφικά διαγράμματα στο σύστημα ΕΓΣΑ '87

- το υπ' αριθμ. 1227/21.11.2005 συμβόλαιο δωρεάς εν ζωή ιδανικών μεριδίων του συμβ/φου Ναυπλίου Νικ. Αθ. Τόμπρα (μεταγραφή 22.11.2005/τ.672/α.97)

- το υπ' αριθμ. 2408/30.1.2008 συμβόλαιο παραχώρησης εδαφ. λωρίδας σε κοινή χρήση του συμβ/φου Ναυπλίου Νικ. Αθ. Τόμπρα (μεταγραφή 4.2.2008/τ.730/α.34)

- η υπ' αριθμ. 12/2008 απόφ. Δ.Ε. του Δ. Ασίνης με την οποία γίνεται αποδεκτή η αιτούμενη παραχώρηση από το Δ. Ασίνης συνοδευόμενη από σχετική βεβαίωση περί μη υποβολής ενστάσεων κατά αυτής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η δωρεάν παραχώρηση εδαφικής λωρίδας πλάτους 6,00 μ. σε κοινή χρήση για δημιουργία δημοτικού δρόμου στον οικισμό Καλλιθέας Δ.Δ. Δρέπανου του Δήμου Ασίνης στη θέση όπου αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλιμ. 1: 200, το οποίο συνοδεύει την παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Κατά της πράξης αυτής επιτρέπεται σε οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον προσφυγή ενώπιον του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου για παράβαση νόμου, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από τη δημοσίευση ή, αν η απόφαση δεν δημοσιεύεται, από την κοινοποίηση ή, διαφορετικά, αφ'ότου έλαβε γνώση, σύμφωνα με το ν. 2218/1994 (ΦΕΚ 90 Α/13.6.1994).

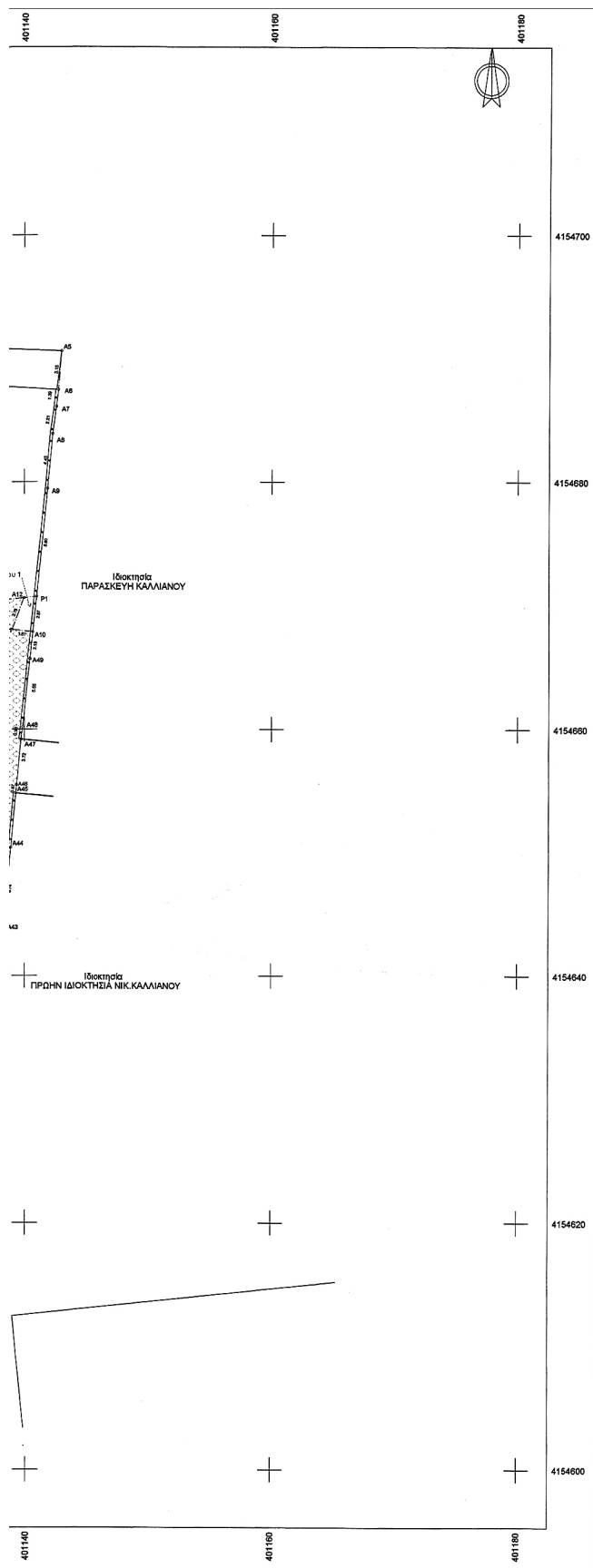
Κατά της πράξης αυτής επιτρέπεται σε οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον προσφυγή ενώπιον του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου για παράβαση νόμου, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από τη δημοσίευση ή, αν η απόφαση δεν δημοσιεύεται, από την κοινοποίηση ή, διαφορετικά, αφ'ότου έλαβε γνώση, σύμφωνα με το ν. 2218/1994 (ΦΕΚ 90Α/13.6.1994).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 3 Απριλίου 2008

Ο Νομάρχης
ΒΑΣ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ





Συζητήσεις επί των συζητήσεων					
Συζήτηση	X (m)	Y (m)	Συζήτηση	X (m)	Y (m)
3	4010992.92	4154992.74	50	4105089.12	4154992.90
4	4155.177	4154992.474	51	40115.204	4154993.397
5	4124.389	4154992.263	52	40115.204	4154993.397
103	40142.58	4154997.465	100	401131.98	4154998.105
104	40142.58	4154997.465	101	401131.98	4154998.105
105	40142.58	4154997.465	102	401131.98	4154998.105
106	40142.58	4154997.465	103	401131.98	4154998.105
107	40142.58	4154997.465	104	401131.98	4154998.105
108	40142.58	4154997.465	105	401131.98	4154998.105
109	40142.58	4154997.465	106	401131.98	4154998.105
110	40142.58	4154997.465	107	401131.98	4154998.105
111	40142.58	4154997.465	108	401131.98	4154998.105
112	40142.58	4154997.465	109	401131.98	4154998.105
113	40142.58	4154997.465	110	401131.98	4154998.105
114	40142.58	4154997.465	111	401131.98	4154998.105
115	40142.58	4154997.465	112	401131.98	4154998.105
116	40142.58	4154997.465	113	401131.98	4154998.105
117	40142.58	4154997.465	114	401131.98	4154998.105
118	40142.58	4154997.465	115	401131.98	4154998.105
119	40142.58	4154997.465	116	401131.98	4154998.105
120	40142.58	4154997.465	117	401131.98	4154998.105
121	40142.58	4154997.465	118	401131.98	4154998.105
122	40142.58	4154997.465	119	401131.98	4154998.105
123	40142.58	4154997.465	120	401131.98	4154998.105
124	40142.58	4154997.465	121	401131.98	4154998.105
125	40142.58	4154997.465	122	401131.98	4154998.105
126	40142.58	4154997.465	123	401131.98	4154998.105
127	40142.58	4154997.465	124	401131.98	4154998.105
128	40142.58	4154997.465	125	401131.98	4154998.105
129	40142.58	4154997.465	126	401131.98	4154998.105
130	40142.58	4154997.465	127	401131.98	4154998.105
131	40142.58	4154997.465	128	401131.98	4154998.105
132	40142.58	4154997.465	129	401131.98	4154998.105
133	40142.58	4154997.465	130	401131.98	4154998.105
134	40142.58	4154997.465	131	401131.98	4154998.105
135	40142.58	4154997.465	132	401131.98	4154998.105
136	40142.58	4154997.465	133	401131.98	4154998.105
137	40142.58	4154997.465	134	401131.98	4154998.105
138	40142.58	4154997.465	135	401131.98	4154998.105
139	40142.58	4154997.465	136	401131.98	4154998.105
140	40142.58	4154997.465	137	401131.98	4154998.105
141	40142.58	4154997.465	138	401131.98	4154998.105
142	40142.58	4154997.465	139	401131.98	4154998.105
143	40142.58	4154997.465	140	401131.98	4154998.105
144	40142.58	4154997.465	141	401131.98	4154998.105
145	40142.58	4154997.465	142	401131.98	4154998.105
146	40142.58	4154997.465	143	401131.98	4154998.105
147	40142.58	4154997.465	144	401131.98	4154998.105
148	40142.58	4154997.465	145	401131.98	4154998.105
149	40142.58	4154997.465	146	401131.98	4154998.105
150	40142.58	4154997.465	147	401131.98	4154998.105
151	40142.58	4154997.465	148	401131.98	4154998.105
152	40142.58	4154997.465	149	401131.98	4154998.105
153	40142.58	4154997.465	150	401131.98	4154998.105
154	40142.58	4154997.465	151	401131.98	4154998.105
155	40142.58	4154997.465	152	401131.98	4154998.105
156	40142.58	4154997.465	153	401131.98	4154998.105
157	40142.58	4154997.465	154	401131.98	4154998.105
158	40142.58	4154997.465	155	401131.98	4154998.105
159	40142.58	4154997.465	156	401131.98	4154998.105
160	40142.58	4154997.465	157	401131.98	4154998.105
161	40142.58	4154997.465	158	401131.98	4154998.105
162	40142.58	4154997.465	159	401131.98	4154998.105
163	40142.58	4154997.465	160	401131.98	4154998.105
164	40142.58	4154997.465	161	401131.98	4154998.105
165	40142.58	4154997.465	162	401131.98	4154998.105
166	40142.58	4154997.465	163	401131.98	4154998.105
167	40142.58	4154997.465	164	401131.98	4154998.105
168	40142.58	4154997.465	165	401131.98	4154998.105
169	40142.58	4154997.465	166	401131.98	4154998.105
170	40142.58	4154997.465	167	401131.98	4154998.105
171	40142.58	4154997.465	168	401131.98	4154998.105
172	40142.58	4154997.465	169	401131.98	4154998.105
173	40142.58	4154997.465	170	401131.98	4154998.105
174	40142.58	4154997.465	171	401131.98	4154998.105
175	40142.58	4154997.465	172	401131.98	4154998.105
176	40142.58	4154997.465	173	401131.98	4154998.105
177	40142.58	4154997.465	174	401131.98	4154998.105
178	40142.58	4154997.465	175	401131.98	4154998.105
179	40142.58	4154997.465	176	401131.98	4154998.105
180	40142.58	4154997.465	177	401131.98	4154998.105
181	40142.58	4154997.465	178	401131.98	4154998.105
182	40142.58	4154997.465	179	401131.98	4154998.105
183	40142.58	4154997.465	180	401131.98	4154998.105
184	40142.58	4154997.465	181	401131.98	4154998.105
185	40142.58	4154997.465	182	401131.98	4154998.105
186	40142.58	4154997.465	183	401131.98	4154998.105
187	40142.58	4154997.465	184	401131.98	4154998.105
188	40142.58	4154997.465	185	401131.98	4154998.105
189	40142.58	4154997.465	186	401131.98	4154998.105
190	40142.58	4154997.465	187	401131.98	4154998.105
191	40142.58	4154997.465	188	401131.98	4154998.105
192	40142.58	4154997.465	189	401131.98	4154998.105
193	40142.58	4154997.465	190	401131.98	4154998.105
194	40142.58	4154997.465	191	401131.98	4154998.105
195	40142.58	4154997.465	192	401131.98	4154998.105
196	40142.58	4154997.465	193	401131.98	4154998.105
197	40142.58	4154997.465	194	401131.98	4154998.105
198	40142.58	4154997.465	195	401131.98	4154998.105
199	40142.58	4154997.465	196	401131.98	4154998.105
200	40142.58	4154997.465	197	401131.98	4154998.105
201	40142.58	4154997.465	198	401131.98	4154998.105
202	40142.58	4154997.465	199	401131.98	4154998.105
203	40142.58	4154997.465	200	401131.98	4154998.105
204	40142.58	4154997.465	201	401131.98	4154998.105
205	40142.58	4154997.465	202	401131.98	4154998.105
206	40142.58	4154997.465	203	401131.98	4154998.105
207	40142.58	4154997.465	204	401131.98	4154998.105
208	40142.58	4154997.465	205	401131.98	4154998.105
209	40142.58	4154997.465	206	401131.98	4154998.105
210	40142.58	4154997.465	207	401131.98	4154998.105
211	40142.58	4154997.465	208	401131.98	4154998.105
212	40142.58	4154997.465	209	401131.98	4154998.105
213	40142.58	4154997.465	210	401131.98	4154998.105
214	40142.58	4154997.465	211	401131.98	4154998.105
215	40142.58	4154997.465	212	401131.98	4154998.105
216	40142.58	4154997.465	213	401131.98	4154998.105
217	40142.58	4154997.465	214	401131.98	4154998.105
218	40142.58	4154997.465	215	401131.98	4154998.105
219	40142.58	4154997.465	216	401131.98	4154998.105
220	40142.58	4154997.465	217	401131.98	4154998.105
221	40142.58	4154997.465	218	401131.98	4154998.105
222	40142.58	4154997.465	219	401131.98	4154998.105
223	40142.58	4154997.465	220	401131.98	4154998.105
224	40142.58	4154997.465	221	401131.98	4154998.105
225	40142.58	4154997.465	222	401131.98	4154998.105
226	40142.58	4154997.465	223	401131.98	4154998.105
227	40142.58	4154997.465	224	401131.98	4154998.105
228	40142.58	4154997.465	225	401131.98	4154998.105
229	40142.58	4154997.465	226	401131.98	4154998.105
230	40142.58	4154997.465	227	401131.98	4154998.105
231	40142.58	4154997.465	228	401131.98	4154998.105
232	40142.58	4154997.465	229	401131.98	4154998.105
233	40142.58	4154997.465	230	401131.98	4154998.105
234	40142.58	4154997.465	231	401131.98	4154998.105
235	40142.58	4154997.465	232	401131.98	4154998.105
236	40142.58	4154997.465	233	401131.98	4154998.105
237	40142.58	4154997.465	234	401131.98	4154998.105
238	40142.58	4154997.465	235	401131.98	4154998.105
239	40142.58	4154997.465	236	401131.98	4154998.105
240	40142.58	4154997.465	237	401131.98	4154998.105
241	40142.58	4154997.465	238	401131.98	4154998.105
242	40142.58	4154997.465	239	401131.98	4154998.105
243	40142.58	4154997.465	240	401131.98	4154998.105
244	40142.58	4154997.465	241	401131.98	4154998.105
245	40142.58	4154997.465	242	401131.98	4154998.105
246	40142.58	4154997.465	243	401131.98	4154998.105
247	40142.58	4154997.465	244	401131.98	4154998.105
248	40142.58	4154997.465	245	401131.98	4154998.105
249	40142.58	4154997.465	246	401131.98	4154998.105
250	40142.58	4154997.465	247	401131.98	4154998.105
251	40142.58	4154997.465	248	401131.98	4154998.105
252	40142.58	4154997.465	249	401131.98	4154998.105
253	40142.58	4154997.465	250	401131.98	4154998.105
254	40142.58	4154997.465	251	401131.98	4154998.105
255	40142.58	4154997.465	252	401131.98	415499

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 03, Σημεία: 10, Εμβαδόν: 627,80 μ²										
A18	A14	A13	A25	A24	A23	A22	A21	A20	A19	Μήκος (m)
Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά	
A18-A14		18,70	A14-A13		5,83	A13-A25		6,03	A25-A24	
A24-A23		1,99	A23-A22		27,51	A22-A21		7,82	A21-A20	

ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΟΙΚΟΔΟΥ 2, Σημείο 20, Ευρωδόν: 274.58 m ²														
Σ20-A19			Σ19-A18			Σ18-A17			Σ17-A16			Σ16-A15		
A12	A13	A45	A25	P12	P11	A10	P9	P8	P7	P6	P5	A43		
Πλευρά	Μήκος	Πλάτος	Πλευρά	Μήκος	Πλάτος	Πλευρά	Μήκος	Πλάτος	Πλευρά	Μήκος	Πλάτος	Πλευρά		
A12-A13	25.02		A13-A25	6.03		A25-P12	18.73					P12-P11	1.89	
P11-P10	1.71		P10-P9	1.00		P9-P8	2.60					P8-P7	1.84	
P7-P6	4.40		P6-P2	7.09		P2-A43	8.91					A43-A44	6.74	
A44-A45	4.93		A45-A10	1.87		A10-A9	7.71					A9-A8	0.96	
A8-A49	5.54		A49-A10	2.19		A10-A11	1.91					A11-A12	2.74	

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 1, Σημέια: 18, Εμβαδόν: 664.37 m²

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	P1	A10	A11
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
A1-A2	7.24	A2-A3	3.96	A3-A4	7.11	A4-A5	4.88	A5-A6	10.40	A6-A7	10.40
A5-A8	3.14	A5-A7	1.39	A7-A8	7.26	A8-A9	4.44	A9-P1	1.80	P1-A10	1.80
A8-P1	6.80	P1-A10	2.17	A10-A11	1.87	A11-A12	2.75	A12-A13	25.02	A13-A14	6.83
A12-A13	6.80	A13-A14	6.83	A14-A15	6.89	A15-A16	5.00	A16-A17	1.87	A17-A18	2.17

ΟΚΟΠΕΔΟ 04, Σημεία: 1, Εμβαδόν: 524.49 m ²										
A22	A23	A35	A34	A33	A32	A31	A30	A29	A28	A27
Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)
A22-A23	27.51		A32-A33	18.09		A35-A34	0.34		A34-A28	10.88
A33-A32	12.09		A33-A32	3.57		A31-A30	0.44		A30-A29	0.46
A38-A28			A36-A37	2.13						

ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΟΙΚΟΔΕΔΟΥ 05 (Ο5α), Σημεία: 9, Εμβαδόν: 124.16 m²									
A43	P2	P5	P4	P3	A39	A40	A41	A42	
Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά
A43-P2	8.01		P2-P5	18.36		P5-P4	0.57		P4-P3
P3-A39	2.37		A39-A40	2.74		A40-A41	3.27		A41-A42
A43-A49	18.36								

Α32-Α33		16.75							
ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 04, Σημεία: 9, Εμβαδόν: 11.44 m²									
A30	A29	A51	A52	A53	A35	A34	A33	A32	
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
A30-A29	0.46	A29-A51	0.76	A51-A53	3.53	A52-A53	12.07		
A53-A35	10.89	A35-A34	0.34	A34-A33	10.88	A33-A32	12.06		
A33-A30	1.69								

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 02, Σημεία: 13, Εμβαδόν: 653.71m²											
A25	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3
Γκρεψή	Μίσκος	Γκρεψή	Μίσκος	Γκρεψή	Μίσκος	Γκρεψή	Μίσκος	Γκρεψή	Μίσκος	Γκρεψή	Μίσκος
A25-A13	6.03	A13-A12	25.02	A12-A11	2.75	A11-A10	1.67	A10-A9	2.19	A9-A8	3.71
A8-A5	0.67	A5-A4	5.43	A4-A3	0.98	A3-A2	26.87				

ΟΙΚΟΠΕΔΟ 05, Σημεία: 12, Εμβαδόν: 562.82 m²											
A38	A37	A36	A34	A35	A23	A24	A43	A42	A41	A40	A39
Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)	
A38-A37	2.40		A37-A36	12.03		A36-A34	1.02		A34-A35	0.34	
A35-A23	18.09		A23-A24	1.99		A24-A43	26.87		A43-A42	18.75	
A42-A41	0.30		A41-A40	3.27		A40-A39	2.74		A39-A38	6.08	

ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 3 Σημεία: 7, Εμβαδόν: 147.62μ²									
A13	A25	A26	A20	A19	A18	A14			
Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)		Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
A13-A25	8.03		A25-A26	4.81		A26-A20	20.90		
A19-A18	2.14		A18-A14	18.70		A14-A13	5.83	A20-A19	3.87

ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 4, Σημεία: 6, Εμβαδόν: 2.84 m ²									
A54	A38	A37	A36	A34	A35				

